

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Rozebranie istniejących trybun
45212224-2 Budowa nowych trybun

NAZWA INWESTYCJI : Rozebranie istniejących trybun i budowa trybun systemowych dz. 203 - kompleks sportowy w Janowcu Wielkopolskim
ADRES INWESTYCJI : ul. Strzelecka, 88-430 Janowiec Wielkopolski
INWESTOR : GMINA JANOWIEC WIELKOPOLSKI
ADRES INWESTORA : ul. Gnieźnińska 3, 88-430 Janowiec Wielkopolski
WYKONAWCA ROBÓT : NN
ADRES WYKONAWCY : NN
BRANŻA : budowlana,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Gabriel Makowiecki
DATA OPRACOWANIA : 2024-03-18

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

Gmina Janowiec Wielkopolski
INWESTOR: ul. Gnieźnińska 3
88-430 Janowiec Wielkopolski
NIP 562-17-13-940, REGON 092351191

Data opracowania
2024-03-18

Data zatwierdzenia
2024-03-28

BURMISTRZ

Leszek Grzeczka

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
TRYBUNY					
1	45111200-0	Rozebranie istniejących trybun			
1 d.1	KNR 2-21 0607-02 analogia	Demontaż siedzeń Rx0,3	m		
		70*4	m	280,000	
				RAZEM	280,000
2	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż barier i balustrad konstrukcji stalowych	szt. przec		
		15*10+10*10	szt. przec	250,000	
				RAZEM	250,000
3	KNR 2-01 d.1 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³		
		(5,00+70,70)*2*0,60*0,80	m ³	72,672	
				RAZEM	72,672
4	KNR-W 4- d.1 01 0212- 04 analiza indywidualna	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		(70,70+5,00*2)*0,30*2,30	m ³	55,683	
		70,10*0,30*(1,10+0,60*3)	m ³	60,987	
		70,10*0,30*1,80*2	m ³	75,708	
		70,10*0,30*0,90	m ³	18,927	
		70,10*0,30*1,10	m ³	23,133	
				RAZEM	234,438
5	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		234,438	m ³	234,438	
				RAZEM	234,438
6	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		234,438	m ³	234,438	
				RAZEM	234,438
7	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 14	m ³	234,438	
		234,438		RAZEM	234,438
8	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
		72,672+70,70*5,00*0,50	m ³	249,422	
				RAZEM	249,422
9	KNR 2-01 d.1 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m ²		
		7,00*72,00	m ²	504,000	
				RAZEM	504,000
2	45212224-2	Budowa nowych trybun			
10	KNR 2-01 d.2 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		504,00*0,60	m ³	302,400	
				RAZEM	302,400

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-01 d.2 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) 0,40*0,60*3,60*9*4	m ³ m ³	 31,104	
				RAZEM	31,104
12	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 0,40*0,10*3,60*9*4	m ³ m ³	 5,184	
				RAZEM	5,184
13	KNR 2-31 d.2 0402-02 analogia	Podsypka pod ławę z kruszywa łamanego 0,50*3,80*0,20*9*4	m ³ m ³	 13,680	
				RAZEM	13,680
14	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 3,60*0,40*0,50*9*4	m ³ m ³	 25,920	
				RAZEM	25,920
15	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 15*9*4/1000	t t	 0,540	
				RAZEM	0,540
16	d.2	Zakup i montaż - Trybuny systemowe czterorzędowe z zadaniem COMA-SPORT Sp. z o.o. 16,05*4	m m	 64,200	
				RAZEM	64,200

